

Autor: Petr Pátek

Vhodné zařazení: Fyzika

Ročník: sedmý -první pololetí

Ověřeno: 24.9.2012 , 7.B

Časová náročnost: 5 minut

Metodické poznámky:

Test řešíme výběrem z nabídnutých odpovědí. Ke každé otázce je správná právě jedna odpověď. Odpověď, kterou považujeme za správnou označíme zakroužkováním příslušného písmene. Pokud chceme změnit označení, kroužek škrtneme křížkem a zakroužkujeme jinou odpověď.

Test lze použít v prvním pololetí osmého ročníku jako orientační prověrku pochopení nové látky na konci vyučovací hodiny, nebo jako klasifikovaný test na počátku kterékoliv následující hodiny.

Správné řešení:

Test č.:	1.ot.	2.ot.	3.ot.	4.ot.	5.ot.
1.A	d	d	b	a	d
1.B	c	b	b	a	b

7. roč-I. pol.	1/A – Pohyb tělesa	2012/2013
Čas: max. 5 minut		
Tř: 7.B.....	Jméno.....	Dat:.....
1. Co je vztažná soustava?		
a) Každé těleso, které uvede jiné těleso do pohybu nebo klidu.		
b) Všechna tělesa, která se k tělesu vztahují.		
c) Každé těleso, které má vztah k okolí.		
d) Těleso, ke kterému rozhodujeme o pohybu nebo klidu jiného tělesa.		
e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		
2. Co je dráha tělesa?		
a) Stopa, která zůstává za tělesem.		
b) Čára, po níž se těleso pohybuje.		
c) Pohyb tělesa.		
d) Délka trajektorie.		
e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		
3. Podle čeho posuzujeme pohyb tělesa?		
a) Podle hmotnosti tělesa.		
b) Podle tvaru trajektorie.		
c) Podle velikosti tělesa.		
d) Podle tvaru tělesa.		
e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		
4. Jakou vztažnou soustavu používáme v běžném životě nejčastěji?		
a) Povrch Země a tělesa s ním pevně spojená.		
b) Povrch Slunce a tělesa v jeho okolí.		
c) Povrch Měsíce a jeho okolí.		
d) Všechna tělesa Mléčné dráhy.		
e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		
5. Co je trajektorie?		
a) Dráha tělesa.		
b) Čára, po níž se těleso pohybuje.		
c) Pohyb tělesa.		
d) Tvar tělesa.		
e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		

7. roč-I. pol.	1/B – Pohyb tělesa	2012/2013
Čas: max. 5 minut		
Tř: 7.B.....	Jméno.....	Dat:.....
1. Co je vztažná soustava?		
a) Každé těleso, které uvede jiné těleso do pohybu nebo klidu.		
b) Všechna tělesa, která se k tělesu vztahují.		
c) Těleso, ke kterému rozhodujeme o pohybu nebo klidu jiného tělesa.		
d) Každé těleso, které má vztah k okolí.		
e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		
2. Jakou vztažnou soustavu používáme v běžném životě nejčastěji?		
a) Povrch Slunce a tělesa v jeho okolí.		
b) Povrch Země a tělesa s ním pevně spojená.		
c) Povrch Měsíce a jeho okolí.		
d) Všechna tělesa Mléčné dráhy.		
e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		
3. Co je trajektorie?		
a) Dráha tělesa.		
b) Čára, po níž se těleso pohybuje		
c) Pohyb tělesa.		
d) Tvar tělesa		
e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		
4. Co je dráha tělesa?		
a) Délka trajektorie		
b) Čára, po níž se těleso pohybuje.		
c) Pohyb tělesa.		
d) Stopa, která zůstává za tělesem.		
e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		
5. Podle čeho posuzujeme pohyb tělesa?		
a) Podle hmotnosti tělesa.		
b) Podle tvaru trajektorie.		
c) Podle velikosti tělesa.		
d) Podle tvaru tělesa.		
e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		

